

1) アンダーライン：カリキュラムページに詳細あり
 2) ●：必修科目 ●：選択科目

年次	1 年次	2 年次	3 年次	4 年次
科目	<ul style="list-style-type: none"> ●基礎ゼミ ●情報処理Ⅰ ●情報処理Ⅱ ●英語Ⅰ、Ⅱ ●日本語表現法 ●数学の基礎 ●物理学の基礎 ●化学の基礎 ●生物学の基礎 ●スポーツ・健康 ●文学入門 ●新潟学入門 ●こどもの世界 ●美を楽しむ ●音を楽しむ ●コミュニケーション論 ●メディア論 ●法学入門 ●哲学入門 ●心理学入門 ●近現代史 ●倫理とモラル ●消費と経済 ●資産活用とライフプランニング ●国際関係論 ●環日本地域論 ●地球環境論 ●数学の世界 ●物理学の世界 ●化学の世界 ●生物学の世界 ●韓国語Ⅰ ●ロシア語Ⅰ ●中国語Ⅰ ●スペイン語Ⅰ ●ドイツ語Ⅰ 	<ul style="list-style-type: none"> ●情報処理Ⅲ ●英語Ⅲ、Ⅳ ●スポーツ・実践 ●韓国語Ⅱ ●ロシア語Ⅱ ●中国語Ⅱ ●スペイン語Ⅱ ●ドイツ語Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> ●英語例 	
教養科目				
コアカリキュラム	<ul style="list-style-type: none"> ●家族の支え ●人間を知る ●カウンセリングの世界 ●ボランティアの世界 ●障害の世界 ●命の倫理 ●QOLの世界 ●保健医療福祉特別講義 	<ul style="list-style-type: none"> ●住まいの環境 ●保健医療福祉機器の世界 ●ICF入門 ●音楽療法入門 ●保健医療福祉の仕組み ●保健医療福祉の法律 ●連携基礎ゼミ 	<ul style="list-style-type: none"> ●保健医療福祉連携学Ⅰ(医療現場) ●保健医療福祉連携学Ⅱ(福祉現場) ●保健医療福祉連携学Ⅲ(保健・地域) ●保健医療福祉リスクマネジメント論 ●国際保健論 	<ul style="list-style-type: none"> ●連携総合ゼミ
講義系	<ul style="list-style-type: none"> ●解剖学Ⅰ、Ⅱ ●生理学Ⅰ、Ⅱ ●リハビリテーション概論 ●理学療法学概論 ●基礎運動学 	<ul style="list-style-type: none"> ●人間発達学 ●精神医学 ●整形外科学Ⅰ、Ⅱ ●公衆衛生学 ●内科学Ⅰ、Ⅱ ●臨床心理学 ●神経科学 ●臨床神経学 ●リハビリテーション医学 ●運動学 ●検査測定評価学Ⅰ、Ⅱ ●日常生活活動学Ⅰ ●中枢神経系評価学Ⅰ、Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> ●保健統計学 ●小児科学 ●徒手理学療法学 ●運動器系治療学 ●スポーツ障害理学療法学 ●呼吸器系治療学 ●運動負荷学 ●物理療法学 ●日常生活活動学Ⅱ ●中枢神経系治療学 ●神経・筋疾患治療学 ●義肢装具学 ●発達障害治療学 ●循環器・代謝系治療学 ●関節病理学 ●高次機能障害学 ●理学療法ゼミⅠ ●地域理学療法学 ●生活環境論 	<ul style="list-style-type: none"> ●バイオメカニクス ●スポーツ医学
専門科目				
実習・演習系	<ul style="list-style-type: none"> ●解剖学実習Ⅰ、Ⅱ ●生理学実習Ⅰ 	<ul style="list-style-type: none"> ●生理学実習Ⅱ ●運動学実習 ●評価学演習Ⅰ、Ⅱ ●臨床実習Ⅰ(検査・測定) 	<ul style="list-style-type: none"> ●救急蘇生法演習 ●治療学演習Ⅰ、Ⅱ ●臨床実習Ⅱ(評価) 	<ul style="list-style-type: none"> ●治療技術論 ●総合演習 ●臨床実習Ⅲ(総合実習)
卒業研究			<ul style="list-style-type: none"> ●理学療法ゼミⅠ ●研究法 	<ul style="list-style-type: none"> ●理学療法ゼミⅡ ●卒業研究